

# Boční ventilační systém typu E



Boční ventilační systém typu E pracuje na principu otevírání odspodu. V horní části je plachtová výplň zafixovaná v hliníkové liště. Plachta je ve střední části opatřena kedrem, který slouží k osazení do navíjecí hřídele. Díky poloze středové navíjecí hřídele se plachta navíjí dvakrát rychleji. Spodní část systému je osazena hřídelí, která zajišťuje napnutí plachty. Prostor mezi plachtou a terénem je vytěsněný pomocí navařeného límce. Vertikální pohyb systému vymezují opěrné vnitřní a vnější profily s PVC profilem, který chrání plachtu proti prodření.

## STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST:

- otvor do výšky 3500 mm
- délka do 50 bm
- zajištění přívodu 230 V
- možnost uchycení hranolu nebo jiného nosného prvku v horní části otvoru

## TECHNICKÉ INFORMACE:

- ocelová, žárově pozinkovaná konstrukce
- boční plachtové nebo plechové zakrytí
- masivní navíjecí hřídel
- kvalitní bezúdržbové pohony od 120 Nm, možnost zvýšení krouticího momentu na dvojnásobek pomocí tandemové řídicí jednotky
- kvalitní průsvitná PVC výplň s gramáží 690 g/m<sup>2</sup>
- vodící profily s gumou proti otěru
- možnost centrálního ovládání s napojením na meteostanici

## POPIS VÝROBKU:

1. Dřevěný hranol
2. Držák opěrného profilu
3. Fixační AL lišta
4. Plachta
5. Vnitřní opěrný profil
6. Vnější opěrný profil
7. Hřídel poháněná motorem
8. PVC ochrana proti prodření
9. Hřídel statická
10. Držák opěrného sloupku

